

$$\begin{array}{r} 21) \quad 9 \\ \quad - 2 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 1 \\ \quad 8 \\ \hline \quad + 5 \\ \hline \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 13 \\ \quad + 2 \\ \hline \quad 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 15 \\ \quad - 16 \\ \hline \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 2 \\ \quad - 2 \\ \hline \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 5 \\ \quad + 4 \\ \hline \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 13 \\ \quad + 1 \\ \hline \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 17 \\ \quad - 6 \\ \hline \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 2 \\ \quad + 3 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 17 \\ \quad - 10 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 19 \\ \quad + 2 \\ \hline \quad 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 18 \\ \quad + 1 \\ \hline \quad 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 8 \\ \quad - 7 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 14 \\ \quad - 19 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 3 \\ \quad + 3 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 16 \\ \quad - 19 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 4 \\ \quad - 1 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 17 \\ \quad + 7 \\ \hline \quad 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 4 \\ \quad - 1 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 14 \\ \quad - 19 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$